Index of	

Appli	cation	/Control	No.

10/006,797

Examiner

Amy E. Juedes, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRASER ET AL.

Art Unit

1644

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

						_										-						
Cla	aim	171			[	Date	•				]	Cla	im		_	-		ate	9			$\neg$
Final	Original	4/6/06										Final	Original									
-	1	1	$\vdash$			_	_	$\vdash$		-		<b></b>	51	Н							$\Box$	$\dashv$
	2	Ť	一		$\vdash$					_	ĺ	-	52		$\neg$	_			$\vdash$		$\dashv$	T
	3								П				53									П
	4										ĺ		54									
	5	V									j		55									
	6	1									]		56									
	7	N											57					_				$\sqcup$
L	8	N							_				58						L			$\dashv$
	9	N	_	_					_				59	Ш					_			$\dashv$
<u></u>	10	1	_	_	_	_	<u></u>		_				60	$\sqcup$					_	_		—
<u></u>	11	V	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	61							_	Н	
<u> </u>	12	ļ ,		_		-	_	-		<u> </u>		<u> </u>	62						_	_		$\dashv$
-	13 14	V	_	⊨	$\vdash$	<u> </u>	-	⊢		$\vdash$		<u> </u>	63 64			_	_		$\vdash$			$\dashv$
├	15	N	-	_	-	_	-	-	-	⊢		$\vdash$	65	$\vdash$							$\vdash$	$\dashv$
-	16	Ť		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		-	66	$\vdash$					-		$\vdash$	$\dashv$
	17	N	$\vdash$	<del> </del>	-		_		$\vdash$	-			67	Н			_			-	$\vdash$	一
-	18	N	┢		-	-				-			68	Н				_			Н	П
	180		-	-				H	-	-			69	Н				_		H	Н	П
	-20			$\vdash$		_	_			$\vdash$			70	Н					$\vdash$			П
	21	N					<del>                                     </del>		Т	Ι'''	1		71	П				$\Box$			П	
	22	,		<del>                                     </del>							ĺ		72									
	23												73									
	24	Π											74						匚	<u>L</u>		Ш
	25	П											75	Ш		_			L	_	Ш	Ш
<u></u>	26	Ц		_	_		<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$			76	Ш					_		Ш	Ш
<u> </u>	27	Ш	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			77					_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	28	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ			78	_			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	29	IJ_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ł		79	Н					<u> </u>	⊢	Ш	$\vdash$
	30	#	<u> </u>		-		<u> </u>		-	<del> </del>	ł		80 81	$\vdash$			-	-	┝	├	Н	$\vdash$
-	31	#	┢		⊢		├	$\vdash$	$\vdash$	┝	ł		82	Н	_		-	-		-	H	
$\vdash$	33	╢	├	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	ł	<u> </u>	83	Н		_		-	⊢	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$
	34	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌		-	l		84	Н	_	-	-	$\vdash$	H	H	H	Н
-	35	#	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	一	$\vdash$	1 .		85	H	-	_	-	_	Н	$\vdash$	H	$\dashv$
	36	1.	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1		86	Н				Т		$\vdash$	H	$\neg$
	37	₩	T		Т	Г		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	ļ —	87	$\vdash$	_				Г	Г		$\Box$
	38	N	Г			l				Г	1		88	П				Т			П	
	39	Γ									]		89									
	40										]		90									
	41										1		91									
	42	$\Box$			L	L	L		L		1		92					$oxedsymbol{oxed}$	<u></u>	_		Ш
	43		<u> </u>	L_	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_	L	L	1		93	Ш		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
<u></u>	44	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	94	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Щ	Щ
	45	_	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ł		95			_	_	_		<u> </u>	Ш	$\vdash$
<u> </u>	46	-		-	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$	<u> </u>	-	ł	├	96	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	$\vdash \vdash$	Н
-	47	<u> </u>	₩	-	-	-	-	⊢	$\vdash$	⊢	ł	<u> </u>	97 98	Н	_	_	_	-	<del> </del>	┝	$\vdash\vdash$	Н
-	48	$\vdash$	├	$\vdash$	├-	-	-	-	<del> </del>	-	ł	<u> </u>	99	$\vdash$	_		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	Н
-	50	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	┝	ł	<b></b> -	100	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
Ь	1 30	<u> </u>	Ь.	Ь_		Ц.,	Ц_	<b>!</b>	Ь	L	J	Щ.	100	لـــا		L.	L			Щ	لـــا	لب

										$\overline{}$
Final	Original									
	51		-		$\vdash$	Н				-
	52		-		$\vdash$	Н			-	Н
	53	_	-	-	-	-		-	-	
	54		_	-		-				$\vdash$
<u> </u>	54		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	55		_	H	$\vdash$	Ш				
	56		_	_						
<u> </u>	57		<u> </u>		_	_	_	_	_	-
<u> </u>	58		_	_		-	_	_	_	-
<u> </u>	59		<u> </u>		_	Щ	_			
L	60			L						_
	61 62		_							
	62									
L	63			L						
	64 65									
	65									
	66									
	67			Г						
	68									П
	69 70									
	70									
	71									
	72				H			_	$\vdash$	
	72 73	-	$\vdash$					_		
	74			-	<u> </u>			一	<del>                                     </del>	Н
	75	_	-	-		Н		┢		
	76	_	┢	┝	<del>                                     </del>	-	_	H	$\vdash$	Н
-	77	_	$\vdash$	-	-	-		┢─	$\vdash$	Н
	77 78		$\vdash$		$\vdash$	<del>-</del>	_	-	-	Н
-	79		├	-	├		_	$\vdash$	-	$\vdash$
	90	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
	80 81	-	├	_	-	-	_	┝	┝	Н
	82	-	-	-	⊢			├	├	Н
<b> </b>	82	_	┝	-	-	-	_	├	├	Н
	83 84	-	├-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	04	-	⊢	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	85	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
	86	<u> </u>			-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$
<b> </b>	87	<u> </u>	├-	<del> </del>	<del>  -</del>	-	<u> </u>	$\vdash$	┝	H
	88	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-
	89	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	_	<u> </u>	-
	90	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>
<u></u>	91	_	_	<u> </u>	$\vdash$	_		<u> </u>		Щ
	92	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b> _		
	93	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		├_	<u> </u>	<u> </u>
	94		<u>_</u>	L_	_	_	L_	L_	L_	L
<u></u>	95		L_	_	_			L.	<u> </u>	
	96	L_	_				L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$
	97			$oxedsymbol{oxed}$						
	98						$\Box$			
	99									
	100			$\overline{}$	г	_	_			

Claim Date   Image: Sp. O Interest of the state of the st
103
103
104
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
109
109
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
111
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
114 115 116 117 118 119 120 121
114 115 116 117 118 119 120 121
115   116   117   118   119   120   121   122
118 119 120 121
118 119 120 121
118 119 120 121
120 121 122
120 121 122
120 121 122 123 124
122 123 124
123
123
11471   1   1   1   1
125
126
126 127 128 129 130 131 132
128
129
130
131
132
133
134
134 135
136
137
138
137 138 139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150